

১৫	ক
১৬	খ
১৭	গ
১৮	ঘ
১৯	ঙ
২০	চ
২১	ছ
২২	জ
২৩	ঝ
২৪	ঞ
২৫	ট
২৬	ঠ
২৭	ড
২৮	ঢ
২৯	ণ
৩০	ত
৩১	থ
৩২	দ
৩৩	ধ
৩৪	ন
৩৫	প
৩৬	ফ
৩৭	ব
৩৮	ভ
৩৯	শ
৪০	ষ
৪১	স
৪২	হ
৪৩	৳

১৫. কোনটি ভুল শব্দ?
☒ ক বিদেশী ☐ খ উচ্চ
☐ গ ঈদ ☐ ঘ জৈন
১৬. যখনইরো সন্ধ্যার রূপকে কি বলে?
☐ ক ফালা ☒ খ কল
☐ গ মনি ☐ ঘ মতল
১৭. উদাহরণ দিয়ে কবি পুর মতলকে—এখানে 'চন্দ্র' শব্দটি কোন কবিকে বোঝায়?
☐ ক কবীর ☒ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
১৮. 'কবিরাজ' গ্রন্থ করে কে লিখেছেন?—এক কবি কবিরাজ গ্রন্থ—
☐ ক কবীর ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
১৯. 'কবিরাজ' গ্রন্থের প্রকৃতি ও প্রায়শঃ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২০. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২১. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২২. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৩. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৪. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৫. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৬. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৭. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৮. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
২৯. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩০. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩১. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩২. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৩. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৪. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৫. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৬. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৭. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৮. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৩৯. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪০. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪১. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪২. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৩. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৪. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৫. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৬. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৭. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৮. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৪৯. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি
৫০. 'কবিরাজ' গ্রন্থের 'কবিরাজ' কবিরাজ কবিরাজ?
☐ ক কবিরাজ ☐ খ কবিচন্দ্র ☐ গ কবি কবি ☐ ঘ কবি কবি

৫০. Learn the poem — heart.
☐ a in ☐ b with
☒ c by ☐ d within
৫১. He called — me yesterday.
☐ a at ☐ b on
☐ c with ☐ d to
৫২. His house is adjacent — mine.
☐ a with ☐ b against
☒ c to ☐ d beside
৫৩. 'Alexander Graham Bell — the telephone'.
☐ a inventing ☐ b who invented
☒ c invented ☐ d in inventing
৫৪. 'Since 1956, Fatema — in Dhaka'.
☐ a live ☐ b lived
☒ c has lived ☐ d is living
৫৫. A degree in economics — his door to many jobs.
☐ a key to ☐ b basis of
☐ c has ☒ d opens
৫৬. I am looking forward — you.
☐ a to see ☐ b meeting
☒ c to seeing ☐ d meet
৫৭. He advised us to desist — that attempt.
☐ a at ☐ b to
☒ c from ☐ d for
৫৮. I was advised to turn — the money which I had found hidden behind the bushes.
☒ a in ☐ b aside
☐ c away ☐ d out
৫৯. Everyone always remembers him (make it negative).
☐ a Everyone will not remember him.
☐ b Everyone never remember him
☒ c Everyone never forgets him
☐ d Everyone forgets him
৬০. Do not insist — his going there.
☒ a on ☐ b in
☐ c to ☐ d with
৬১. He stared — the face of the old man.
☒ a at ☐ b on
☐ c in ☐ d to
৬২. Synonym of 'discreet' is—
☐ a careless ☐ b tactless
☐ c indiscreet ☒ d judicious
৬৩. 'One should keep one's promises' means—
☐ a Promises should be kept
☒ b One's promises must be kept by him
☐ c Promises made by one should be kept
☐ d One's promises should be kept by one
৬৪. My friend reposed his trust — me.
☒ a in ☐ b on
☐ c at ☐ d upon

৪২. Which one is correct?

- ☒ The old man was died yesterday
☐ The old man had died yesterday
☐ The old man has died yesterday
☐ The old man died yesterday

৪৩. The Examination — before I reached the Hall.

- ☒ had started ☐ did start
☐ had started ☐ had been started

৪৪. The opposite of Basile is—

- ☒ hurry ☐ hamult
☐ calm ☐ could

Pick up the appropriate prepositions for the blanks.

৪৫. Youth is impatient— restraint.

- ☒ from ☐ at
☐ on ☐ of

৪৬. Don't stare — the face of any person.

- ☒ at ☐ on
☐ in ☐ to

৪৭. I wish you would tell me—

- ☒ who lives next door ☐ who live next door
☐ who next door was living ☐ None of these

৪৮. ১ বিগ্রহ কত ইঞ্চি সমান?

- ☐ ০৭.৯৯ ইঞ্চি ☐ ০৭.৯৯ ইঞ্চি
☒ ০৭.৯৭ ইঞ্চি ☐ ০৭.৯৭ ইঞ্চি

৪৯. ১ এর লব্ধি কোলটি?

- ☐ ০.০১ ☐ ০.১
☐ ০.২ ☒ লোকটিই নয়

৫০. ১ ছত্র ১০০ পক্ষ মৌলিক সংখ্যা কতটি?

- ☒ ১০টি ☐ ২৪টি
☐ ২৫টি ☐ ২৬টি

৫১. এক দুই দশ ভাগে কত বিভাগ্যমান হয়?

- ☒ ১ ☐ ১০
☐ ১০০ ☐ ১০০০

৫২. কোন কৃত্রিমত পূর্ণ সংখ্যার মধ্যে অন্তর ৪৭ হয়?

- ☒ ২০ এর ২৪ ☐ ২৪ এর ২৪
☐ ২২ এর ২৪ ☐ ২৪ এর ২২

৫৩. $2+3, a=2$ এবং $a=1$ হলে a^{n^2} এর মান কত?

- ☒ ১ ☐ ১২
☐ ৩ ☐ ৪

৫৪. $\frac{x}{y}$ এর সঙ্গে কত গুণ করলে ফলাফল $\frac{2y}{x}$ হবে?

- ☒ $\frac{2y^2-x^2}{xy}$ ☐ $\frac{x^2-2y^2}{xy}$
☐ $\frac{x^2-2y}{xy}$ ☐ $\frac{x^2-y^2}{xy}$

৫৫. কত পক্ষি ও বাঁসা অঙ্গুষ্ঠ কত?

- ☐ ০ ☒ $\frac{22}{3}$
☐ $\frac{1}{3}$ ☐ $\frac{26}{3}$

৫৬. সমানোয়ী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত একটি কোণ ৩৫° হলে অপর কোণটি কত?

- ☐ ২০° ☐ ৩০°
☒ ৪০° ☐ ৫০°

৫৭. একটি সমবাহু সমানোয়ী ত্রিভুজের অভ্যন্তরীণ কোণ ১২° সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি হবে?

- ☒ ৩৬ ☐ ৪৮
☐ ৫৭ ☐ ৭২

৫৮. $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ হলে কোণটি $x:y$?

- ☒ ৪:১ ☐ ৬:১ ☐ ১:২ ☐ ২:১

৫৯. কোন পরিবার ২০০ বছরে মাত্র ২০% খাদ্য, ৬০% ইয়েনিয়ে এবং ৪০% উত্তর বিত্তে গুল করে। উত্তর বিত্তে বেশ করে কত জন?

- ☐ ১০ জন ☐ ১৫ জন
☐ ২৫ জন ☒ ২০ জন

৬০. একটি ত্রিভুজের দুই ও তৃতীয় কোণ ১১। দুই কোণ ২ বিগ্রহ এবং তৃতীয় কোণ ৩ কোণ করলে ত্রিভুজের দৈর্ঘ্য $\frac{1}{2}$ । ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট কর।

- ☒ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{3}{2}$
☐ $\frac{1}{3}$ ☐ $\frac{2}{3}$

৬১. মেসের ও অক্সিজেনের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭:৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২০০০ টাকা। তাদের দ্বিবার্ষিক বেতন বেতন কত টাকা?

- ☐ ২৪০০ ☐ ১২০০ ☐ ১২০০ ☐ ১২০০

৬২. একটি যন্ত্রের মাসিক বেতনের মধ্যে পুরাতন সংখ্যা ৫৫%। এই যন্ত্রের পুরাতন সংখ্যা ১১০০ হলে এই যন্ত্রের মোট মূল্য কত?

- ☐ ২১০০ জন ☐ ২০০০ জন
☐ ২০০২ জন ☒ ২০০০ জন

৬৩. ৪ টাকায় ১টি করে কখনো বিল ২৪ টাকায় কয়টি কখনো বিল?

- ☒ ৬টি ☐ ৬টি
☐ ৪টি ☐ ৪টি

৬৪. $3x^2 - 2 - 5x^2 - 6x = 0$ হলে x এর মান কত?

- ☒ ১ ☐ ২
☒ ৩ ☐ ৪

৬৫. ৪ মি. দি./ঘণ্টা বেগে চলতে কোনো স্থানে পৌঁছতে যে সময় লাগে ৫ মি. দি./ঘণ্টা বেগে চলতে আর কত ১ ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

- ☐ ১০ কি.মি. ☒ ২০ কি.মি.
☐ ১৬ কি.মি. ☐ ৩০ কি.মি.

৬৬. একটি বৃত্তাকার গার্ডের দৈর্ঘ্য ৬০ মিটার এবং $r = 3.1416$ হলে গার্ডের পরিধির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ☐ ১৯৪.৪০৬ মি. ☐ ১৯৪.৪০৬ মি.
☒ ১৯৪.৪০৬ মি. ☐ ১৯৪.৪০৬ মি.

৪৫	৫
৪৬	৭
৪৭	৭
৪৮	৫
৪৯	৫
৫০	৫
৫১	৫
৫২	৫
৫৩	৫
৫৪	৫
৫৫	৫
৫৬	৫
৫৭	৫
৫৮	৫
৫৯	৫
৬০	৫
৬১	৫
৬২	৫
৬৩	৫
৬৪	৫
৬৫	৫
৬৬	৫
৬৭	৫
৬৮	৫
৬৯	৫
৭০	৫

১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০

১০. একটি নবজন্ম শিশুর দৈর্ঘ্য ৫০ সে.মি. ও ওজন ৩.৫ কে.জি.। ১ মাসের বয়সে এর দৈর্ঘ্য কত হবে?
১১. একটি বালক ১০ মিনিটের মধ্যে ১০ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। তার গড় দৌড়ের দৈর্ঘ্য কত হবে?
১২. $\log_2 32 = 5$ হলে x -এর মান কত?
১৩. যদি $x > 2$ এবং $y > -1$ হয়, তবে কোনটি সত্য?
১৪. যদি $x = y = 2z$ এবং $xy = 256$ হয়, তবে z এর মান কত?
১৫. যদি $2x + y = 20$ এবং $x = 3$ হয়, তবে $x - y$ কত?
১৬. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৭. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৮. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৯. কোনো বস্তুর ভর কত?
২০. কোনো বস্তুর ভর কত?
২১. কোনো বস্তুর ভর কত?
২২. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৩. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৪. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৫. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৬. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৭. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৮. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৯. কোনো বস্তুর ভর কত?
৩০. কোনো বস্তুর ভর কত?

১১. কোনো বস্তুর ভর কত?
১২. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৩. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৪. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৫. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৬. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৭. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৮. কোনো বস্তুর ভর কত?
১৯. কোনো বস্তুর ভর কত?
২০. কোনো বস্তুর ভর কত?
২১. কোনো বস্তুর ভর কত?
২২. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৩. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৪. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৫. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৬. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৭. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৮. কোনো বস্তুর ভর কত?
২৯. কোনো বস্তুর ভর কত?
৩০. কোনো বস্তুর ভর কত?